



Muchas gracias por reunirse con nosotros hoy. Para cualquier pregunta o punto de conversación, estamos a la orden en PanamaCity@ClimaVivible.org.

Nuestra propuesta de ley de Dividendos Energéticos [1] funciona así:

- Se implementa un **precio sobre todos los combustibles fósiles**, aplicada en su fuente (el pozo, la mina o el puerto de importación), que empieza a \$15 por tonelada de CO₂ o gases equivalentes emitidos, y se incrementa constantemente por \$10 cada año.
- **Se devuelve todos los ingresos a todos los panameños equitativamente**, menos los costos de administración, en pagos (dividendos) mensuales. Bajo este plan, aproximadamente 2/3 de familias recibirían en dividendos lo equivalente o aún más que pagarían por el aumento del costo de vida debido a la tarifa. Así es que el plan protege a los pobres y la clase media [2].
- Se implementa un **ajuste fronterizo** que aplica a todos los bienes importados de o exportados a países que no tienen un precio equivalente al carbono. Esto disuadirá la reubicación de negocios en países donde puedan emitir más CO₂, y también alentarán a otras naciones a implementar un precio equivalente al carbono.

1. Citizens' Climate Lobby. "CCL draft legislation for Carbon Fee and Dividend."

2. "Dividends". Last modified: February 12, 2015. The Carbon Tax Center.

Un precio que sube previsiblemente mandará una clara señal al mercado, lo que impulsará a los emprendedores e inversionistas en la nueva economía de energía limpia.

Un **estudio** hecho en 2014 por la firma independiente **REMI (Regional Economic Models, Inc.)**, analizó el impacto en EEUU de un programa de Dividendos Energéticos (TCD). Encontró que las personas de medios y bajos ingresos están por beneficiar: estimamos que los resultados económicos en Panamá serían aún mejor.

Puntos destacados del estudio:

- **Emisiones** de CO₂ disminuirán en un 33% después de 10 años, y en **un 52% después de 20 años**.
- **Empleo** nacional **aumentará por más que 1%** que no se logra sin un precio al carbono. (En EEUU esto representa 2.1 millones de empleos después de 10 años.)
- **Salud**: La política salvaría 13,000 vidas anualmente en EEUU después de 10 años. Ajustando por la diferencia en la población, en Panamá esto sería **164 vidas salvadas anualmente y 2,800 en 20 años**.
- **Producto Interno Bruto crecerá**.

El punto principal del estudio es que un programa de Dividendos Energéticos crece la economía en términos de los empleos y el PIB, mientras que reduce las emisiones del país y mejora la salud de los ciudadanos.